

9. Literatura

- [1] Anderson,D.R. - Sweeney,D.J. - Williams,T.A.: Management Science: Quantitative Approaches to Decision Making, 7th ed. West Publ., New York 1994.
- [2] Budnick,F.S. - Mojena,R. - Vollmann,T.E.: Principles of Operations Research for Management. BPI/Irwin, Homewood 1977.
- [3] Dantzig,G.B.: Lineárne programovanie a jeho rozvoj. SVTL. Bratislava 1966.
- [4] Gass,S.I.: Metody lineárního programování a jejich aplikace. SVTL. Bratislava 1965.
- [5] Charnes,A., Kirby,M.: The Dual Method and the Method of Balas and Ivanescu for the Transportation Model. Cahiers du Centre d'Estudes de Recherche Operationelle, 1964.
- [6] Ivaničová,Z., Brezina,I., Pekár,J.: Prípadové štúdie z operačného výskumu. Ekonóm, Bratislava 1999.
- [7] Jablonský,J.: Operační výzkum. VŠE, Praha 1998.
- [8] Janáček,J.: Matematické programování. EDIS, Žilina 1999.
- [9] Lagová,M., J., Pelikán: Metody lineárního programování. SPN, Praha 1988.
- [10] Lauber,J. - Jablonský,J.: Programy pro matematické modelování I. VŠE, Praha 1997.
- [11] LINDO - the optimization standard (user's manual), Lindo Systems, Chicago 1999.
- [12] Mariel,P. - Výborná,O.: Sbírka příkladů z optimálního programování. SPN, Praha 1988.
- [13] Mihoc,G., Nadějde,I.: Programovanie parametrické, nelineárne a stochastické. SVTL. Bratislava 1967.
- [14] MS Excel 5.0 - user's guide, 1994.
- [15] STORM - Quantitative Modeling for Decision Support. Holden-Day, Oakland 1993.
- [16] Turban,E. - Meredith,J.R.: Fundamentals of Management Science. 4th edition. BPI/Irwin, Homewood 1988.
- [17] Zoutendijk,G.: Methods of Feasible Directions. Amsterdam 1960.